



取扱説明書

工事説明書別添付

ワイヤレスモニター付テレビドアホン

ブイエル エス ダブルユー ケイ
品番 **VL-SW200K**
(電源コード式)

VL-MW200K
(カラーモニター親機) 1 台
VL-W601
(ワイヤレスモニター子機) ... 1 台
VL-V564-K
(カラーカメラ玄関子機) 1 台



Ni-MH

ニッケル水素電池のリサイクルにご協力ください。

このたびは、ワイヤレスモニター付テレビドアホンをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

**保証書
別添付**

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
特に「安全上のご注意」(6～7ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

確認と準備

ドアホン

室内通話

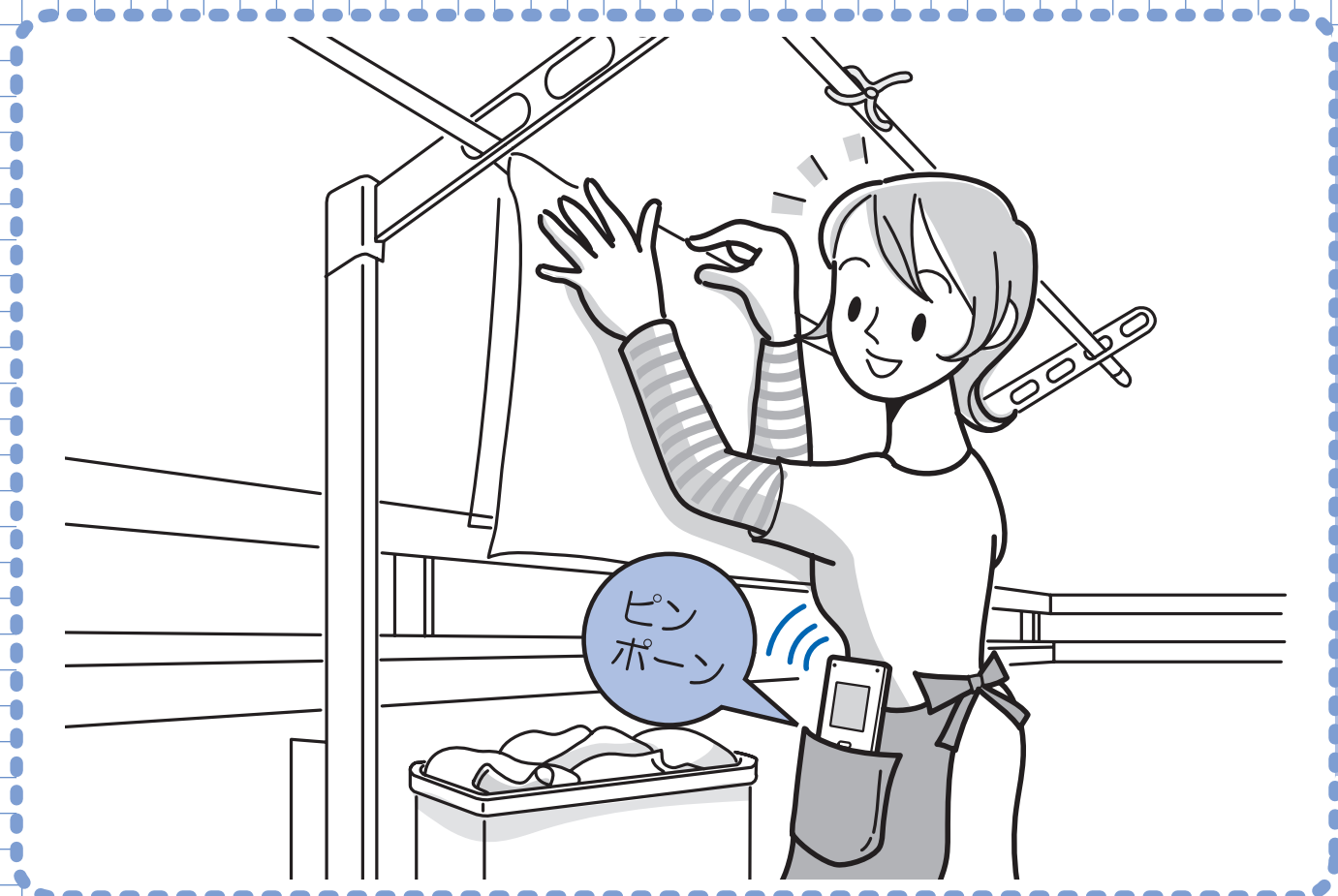
好み設定

別売品の増設

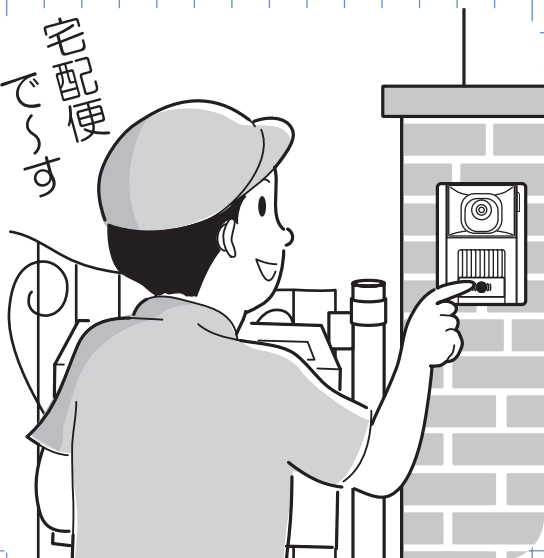
必要なとき

困ったとき

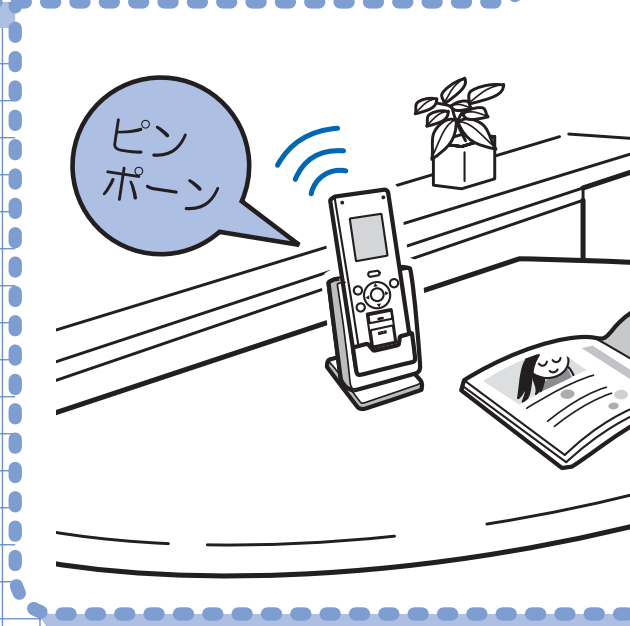
ワイヤレスの子機なら 来客にもあわてずに



宅配便
です



カラーカメラ
玄関子機



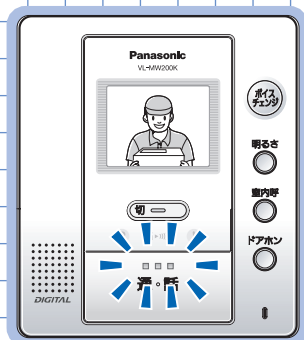
持ち運びができるから 対応できます

こんなこともできます

ワイヤレス
モニター子機



カラーモニター
親機



● ボイスチェンジ機能 (👉 20 ページ)

自分の声を変えて話せる

女性などの高い声を男性のような低い声に変えて話すことができます。



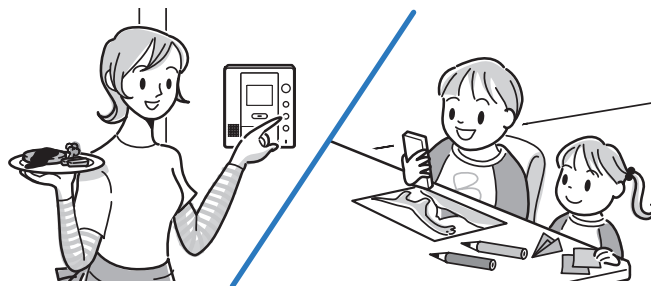
男性のような音程の低い声に
お断わりします!

女性の声を
お断わりします!

● 室内通話 (👉 24 ページ)

家族間で簡単なやりとりもできる

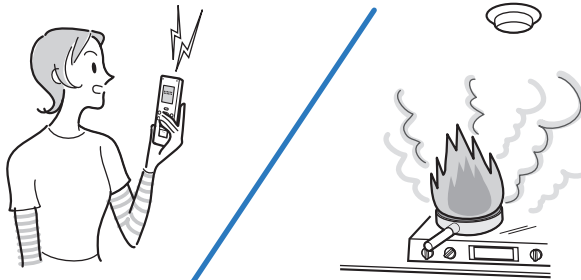
親機と子機との間で通話ができます。(映像は映りません)



● 住宅用火災警報器に接続する (👉 30 ~ 32 ページ)

火災警報器に連動して通知音が鳴る

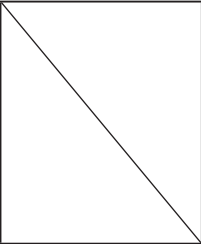



火災警報器が火災を感知すると、通知音とモニター画面でお知らせします。



はじめに

本書の表記について

本書では説明をわかりやすくするために、下記のように名称を省略したり、マークを使って表記しています。


			
正式名称	カラーモニター親機	ワイヤレスモニター子機	カラーカメラ玄関子機
本書での表記	親機	子機	ドアホン



操作上、お守りいただきたい重要事項や禁止事項を記載しています。
必ずお読みください。



操作の参考となることや、補足説明を記載しています。

( ○○ページ) 説明上、参照していただきたいページを記載しています。


付属品・添付品について

ご確認のうえ、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

付属品

ワイヤレスモニター子機用

☐ AC アダプター
(長さ約 1.8 m) 1 個

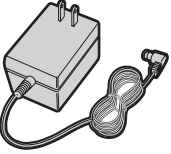
☐ 電池パック 1 個
( 31 ページ)

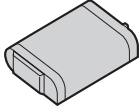
☐ 電池カバー 1 個


☐ 充電台 1 個

☐ 充電台スタンド 1 個

☐ 充電台壁掛け用
木ねじ・ワッシャー
..... 各 2 個

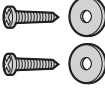












●カラーモニター親機とカラーカメラ玄関子機を取り付けるための付属品は、別添付の工事説明書に記載しています。

添付品

☒ 取扱説明書(本書) ... 1 冊

☐ ワイヤレスアダプター機能をご使用いただくには 1 冊

☐ 工事説明書 1 冊

☐ 保証書 1 式

もくじ

なまえや機能の名称からページを探すときは「さくいん」が便利です。(46 ~ 47 ページ)

確認と準備

安全上のご注意	6
使用上のお願い	8
各部のなまえとはたらき	11
子機を充電する	18

ドアホンを使う

呼び出しに応答する	19
周囲が騒がしく通話しにくいとき (プレストーク通話に切り替える)	20
自分の声を変える(ボイスチェンジ)	20
声で応答する(音声応答)	21
帰ったことを家族に知らせる (ただいまコール)	21
通話を転送する	22
外の様子を確認する(ドアホンモニター)	23

室内通話

室内の相手と話す(室内通話)	24
----------------------	----

お好み設定

呼出音を変える	25
音量を変える	26
呼出音量	26
受話音量	26
機能設定を変える(機能設定一覧表)	27
親機の機能と設定のしかた	27
子機の機能と設定のしかた	28

別売品の増設

こんな機器が増設できます	30
別売品・推奨品一覧	31
住宅用火災警報器に接続したとき	32
子機を増やす(増設・減設)	33
親機に登録する(増設)	33
登録を解除する(減設)	33
中継アンテナを設置する(増設・減設)	34
親機に登録する(増設)	34
登録を解除する(減設)	35

必要なとき

お手入れ	36
子機の電池パックを交換する	37
仕様	38

困ったとき

故障かなと思ったとき	39
保証とアフターサービス	42
Quick Reference Guide	44
さくいん	46

確認と準備

ドアホン

室内通話

お好み設定

別売品の増設

必要なとき




困ったとき

安全上のご注意



必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	危険	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。
(下記は絵表示の一例です)

	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

危険

電池パックについて

■分解・改造しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

分解禁止

■⊕⊖ 端子を金属などに接触させない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

■ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

■指定の電池パック以外は使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

■付属の電池パックを、この機器以外に使用しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

■専用の充電台と AC アダプターを使用して指定の電池パックを充電する



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

■火の中に捨てたり加熱しない



液もれ・発熱・破裂の原因になります。

禁止

■液もれしたとき、「液」に触れたり目に入れない



目に入ると、失明の原因になります。

禁止

●目に入ったら、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

警告

■分解・修理・改造しない



火災・感電の原因になります。

分解禁止

●修理は販売店へご相談ください。

■煙・異臭・異音が出たり、落下・破損したときは電源プラグや AC アダプターを抜く



そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

電源プラグを抜く

●使用を中止し、販売店へご相談ください。

■機器内部に金属物を入れたり、水をかけたり、ぬらしたりしない



火災・感電の原因になります。

禁止

●ぬらした場合は、電源プラグまたは AC アダプターを抜いて販売店へご相談ください。



警告

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない

（傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。）



禁止

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は販売店にご相談ください。

■ぬれた手で、電源プラグや AC アダプターの抜き差しはしない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

■自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで設置や使用をしない



禁止

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

■心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す

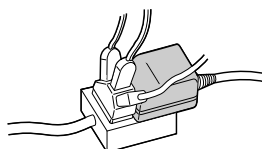


電波により、ペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

■コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、AC100 V 以外での使用はしない



禁止



たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

■雷が鳴ったら親機や電源コード・電源プラグ・AC アダプターに触れない



接触禁止

感電の原因になります。

■電源プラグや AC アダプターは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■医用電気機器の近くでの設置や使用をしない（手術室、集中治療室、CCU* などには持ち込まない）



禁止

本機からの電波が医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。

*CCU とは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

■指定以外の機器は接続しない



禁止

火災・感電の原因になります。

■電源プラグや AC アダプターのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグや AC アダプターを抜き、乾いた布でふいてください。



注意

■湿気や湯気・油煙・ほこりの多い場所では使用しない



禁止

火災・感電の原因になることがあります。

■不安定な場所や、振動の激しい場所では使用しない



禁止

落下により、破損やけがの原因になることがあります。

■スピーカーに耳を近づけて使用しない



禁止

急に大きな音が出るので、聴覚障害を起こす原因になることがあります。

使用上のお願い

親機・子機は、こんなところには設置しない

- 火気・熱器具の近く
(変形や故障の原因)
- テレビ・電子レンジ・パソコンの近く
(電波干渉による誤動作の原因)
- 直射日光のあたるところ・冷暖房機の近く
(40℃以上、0℃以下は誤動作・変形・故障の原因)
- 温度変化が激しいところ
(結露による誤動作の原因)



- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させたときは、しばらく放置してから接続、使用してください。

- 親機やドアホンの設置場所については、別添付の工事説明書をよくお読みください。



※

※ 親機と子機との間に何も障害がない場合、
見通し約 100 m 以内の距離で使えます。

親機・子機は、上記の範囲内に置いて使う

- 距離が離れていたり、次のような障害物などがあると、電波が弱くなり、通話が途切れたり、映像が乱れたり、映像の更新が遅くなったりして、使えないことがあります。
子機では画面に「圏外」と表示されます。

- 金属製のドアや雨戸
- アルミはく入りの断熱材が入った壁
- コンクリートやトタン製の壁
- 壁を何枚もへだてたところ
- 親機と子機を、それぞれ別の階や家屋などで使うとき



(例：子機での通信)

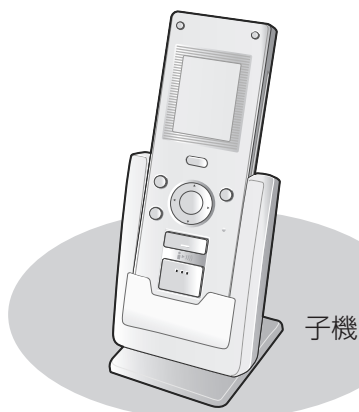
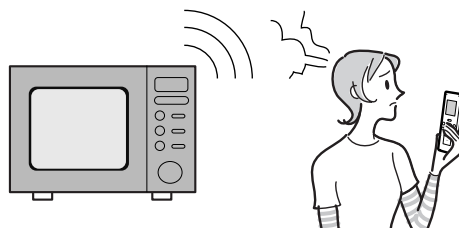
電波を使う機器から離す

電波の干渉による悪影響を予防するため、次の機器からは、親機・子機とも約 3 m 以上離してください。

- 電子レンジ
- 無線 LAN 機器（ルーター・AV 機器・防犯機器など）
- ワイヤレス AV 機器（テレビ・ステレオ・パソコンなど）

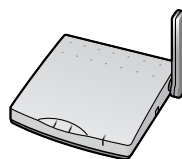
その他、下記の機器も影響が出る場合があります。

- ゲーム機のワイヤレスコントローラー
- 万引き防止システム（書店や CD ショップなど）
- アマチュア無線局
- 工場や倉庫などの物流管理システム
- 鉄道車両や緊急車両の識別システム
- マイクロ波治療器
- デジタルコードレス電話機（ファクス）
- その他、Bluetooth™ 対応機器や VICS（道路交通情報通信システム）など



- 本機は、子機での通信にデジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を使うため、第三者が故意に傍受するケースも考えられます。
- 補聴器をお使いの場合、補聴器の種類によっては通信中の機器に雑音が入ることがあります。

- 左記のような場合、親機と子機の間に別売の中継アンテナ（ 34 ページ）を設置すると、改善できることがあります。



中継アンテナ（別売）

使用上のお願い (つづき)

電波について

- 本機は、2.4 ～ 2.4835 GHz の全帯域を使用する無線設備です

移動体識別装置の帯域が回避不可能で、変調方式は「FH-SS 方式」、与干渉距離は 80 m です。本機には、それを示す右記のマークが貼付されています。

2.4FH8

- 本機の使用周波数に関わるご注意

本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プラグを抜いて、お客様ご相談センター (☎ 42 ページ) にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、お客様ご相談センター (☎ 42 ページ) へお問い合わせください。

そ の 他

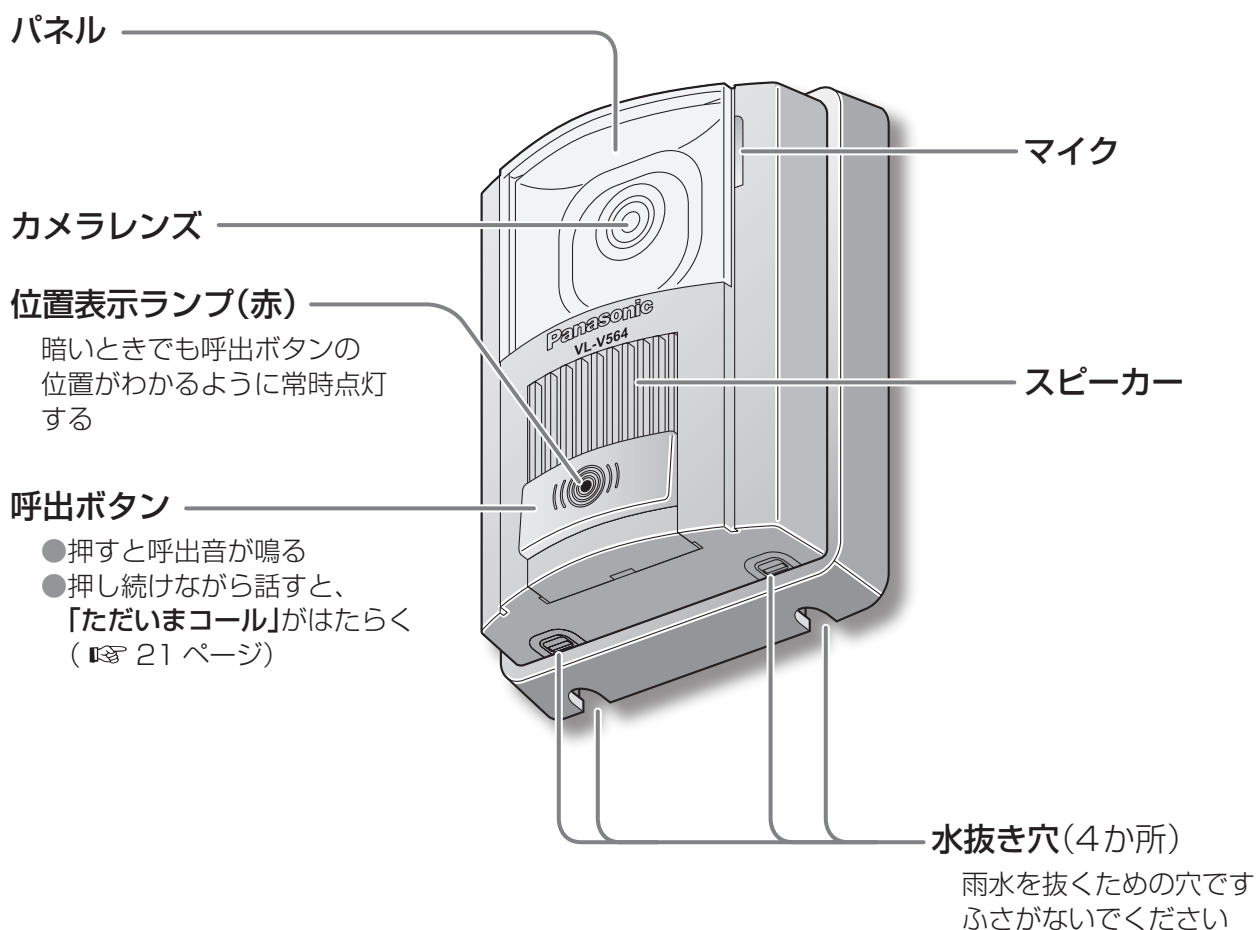
- 分解・改造することは法律で禁じられています。
(故障の際は、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください)
- 停電すると本機は使えません。

本機を廃棄・譲渡・返却するとき

呼出音などの機能設定を、お買い上げ時の設定に戻したい場合は、27、29 ページを参照し「設定の初期化」をしてください。

各部のなまえとはたらき

ドアホン



- 逆光になると、来訪者の顔が暗く映り、識別しにくくなります。(参照 39 ページ)
- ドアホンの映像は昼間など明るいところではカラー表示されますが、夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒になります。

各部のなまえとはたらき (つづき)

親 機

液晶ディスプレイ(モニター画面)

【切】ボタン

- 通話を終了する
- 操作を途中でやめる

プレストークランプ

プレストーク通話中に点灯する
(20 ページ)

スピーカー

送話ランプ

こちらの声が相手に聞こえているとき
点灯する

【通話】ボタン

通話する(19 ページ)

通話ランプ (■ ■ ■)

ドアホンや子機からの着信中は点滅、
通話中は点灯する

お知らせランプ

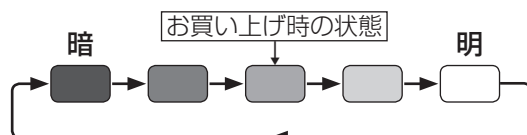
ワイヤレスアダプター機能で電話機／ファクス
を接続しているとき、電話機／ファクスの親機
からの電波状態などを表示する
(別冊「ワイヤレスアダプター機能をご使用
いただくには」)

【ボイスチェンジ】ボタン

自分の声を変える
(20 ページ)

【明るさ】ボタン

- 表示中の映像の明るさを変える
→ 押すごとに明るさが切り替わる(5段階)



呼出音量切替スイッチ

ドアホンからの呼出音量を変える
(26 ページ)

音声応答切替スイッチ

『ON』にすると、「はい」などの声で呼び出しに応答できる
(27 ページ)

【室内呼】ボタン

子機を呼び出す
(22、24 ページ)

【ドアホン】ボタン

外の様子を確認する
(23 ページ)

マイク

話すとき、手でふさがらないでください

各部のなまえとはたらき (つづき)

子機

■ 正面

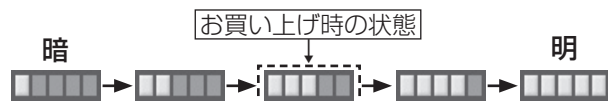
液晶ディスプレイ(モニター画面)
(16 ページ)

【室内呼】ボタン

親機や別の子機を呼び出す
(22、24 ページ)

【明るさ / 設定】ボタン

- 表示中の映像の明るさを変える
→ 押すごとに下記の表示が切り替わる(5段階)



(設定した明るさになるまで、時間がかかります)

- 約 3 秒間押すと、機能設定画面を表示する
(28 ページ)

【切】ボタン

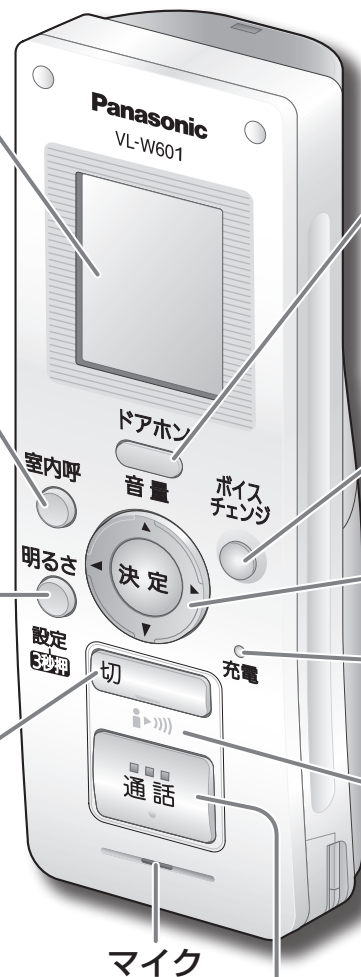
- 通話を終了する
- 操作を途中でやめる
- ディスプレイが消えているときに押すと、待ち受け画面を表示する
(16 ページ)

【通話】ボタン

通話する(19 ページ)

通話ランプ (■■■)

ドアホンや親機からの着信中は点滅、通話中は点灯する



■ 背面

スピーカー

呼出音が鳴ったり、
通話中に相手の声が
聞こえる

アンテナ部(内蔵)

使用中、手でおおわないでください
(電波の状態が悪くなります)

電池カバー

電池パックを交換するときには開ける
(37 ページ)

充電端子 (金属部分)

充電端子 (金属部分)



【ドアホン】ボタン

外の様子を確認する
(23 ページ)

【ボイスチェンジ】ボタン

自分の声を変える(20 ページ)

充電ランプ

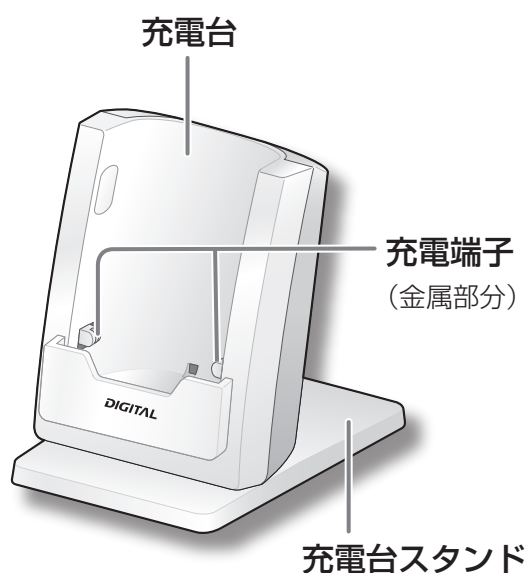
充電中に点灯、充電が完了すると消灯する
(18 ページ)

送話ランプ

こちらの声が相手に聞こえているとき
点灯する

子機用充電台

- 組み立てかたは(18 ページ)



マルチファンクションキー



- ドアホンからの呼出音量を変える(26 ページ)
- 受話音量を変える(26 ページ)
- 項目を選択する



- 映像表示中に押すと、映像が少し左右に移動する

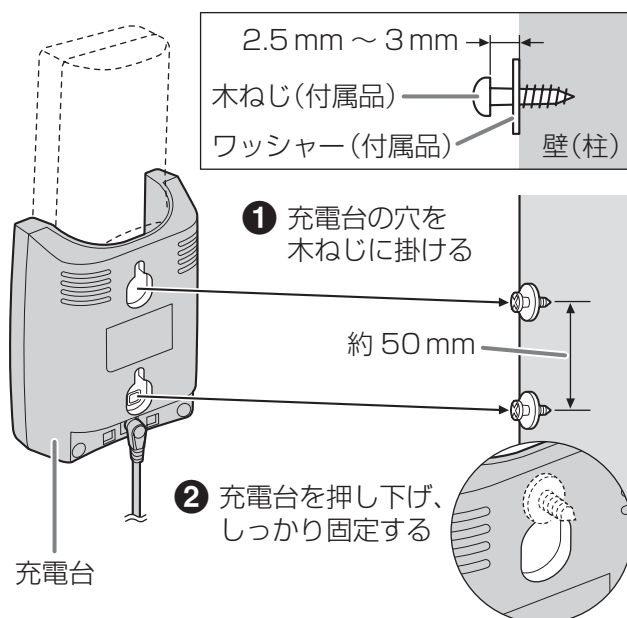


【決定】

- 項目を決定する

充電台を壁(柱)に掛けるとき

- 充電台スタンドは不要です。



壁掛寸法のめやす

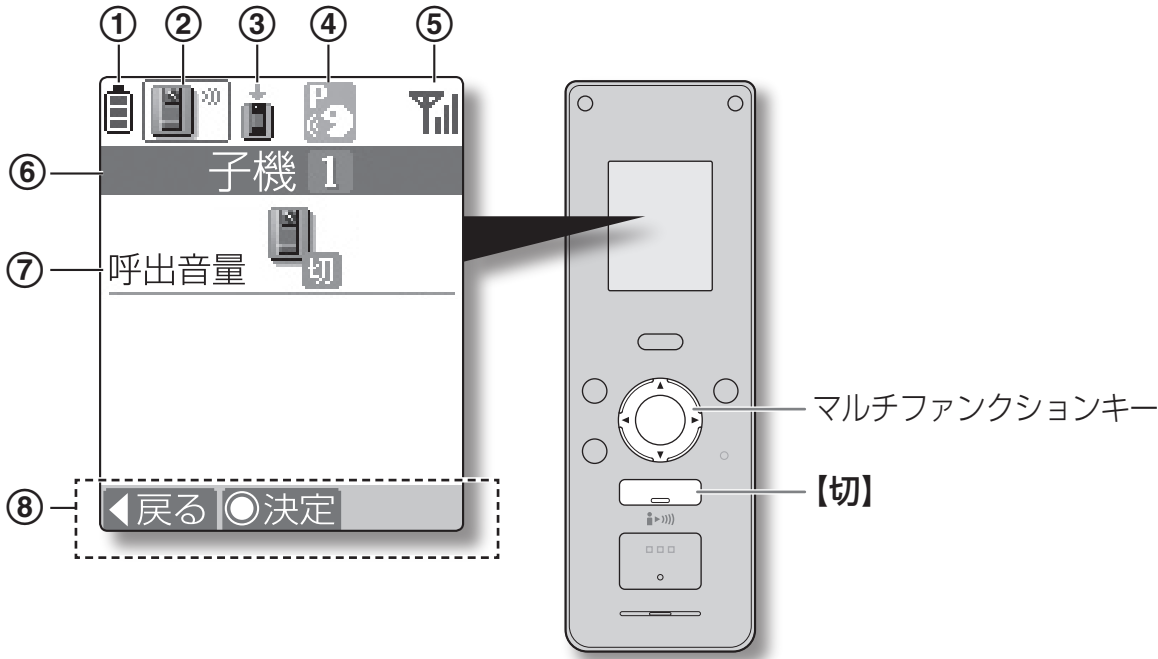
約 50 mm

各部のなまえとはたらき（つづき）

液晶ディスプレイ(モニター画面)

下記は説明のための画面例で、実際の表示とは異なります。
●待ち受け中はディスプレイが消灯して何も見えなくなりますが、【切】ボタンを押すと表示します。

〈待ち受け画面〉



① 電池残量のめやすを表示する

約 7 時間充電したあとの使用時間のめやす
(使用環境温度が 20℃ のとき)

- 連続使用時間：約 2.5 時間
- 待ち受け時間：約 200 時間
 - ・充電台に置かずに一度も使用しないとき
 - ・「圏外」表示中(17 ページ)は、待ち受け時間が短くなる

すぐに充電してください

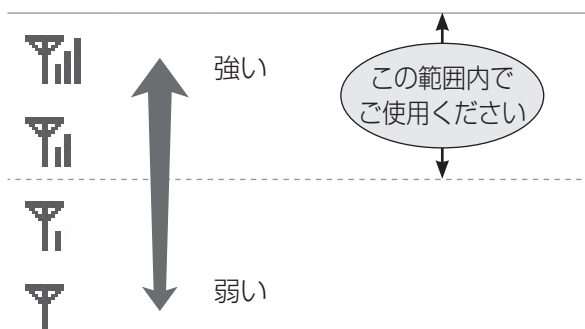
使用中	● 4 秒ごとに「ピッピッ」と警告音が鳴り、約 60 秒後に通話が切れる	(点滅)
待ち受け時	● 「充電してください」と表示する (充電しないと使えません)	

② ドアホン着信中、通話中およびモニター中に表示する

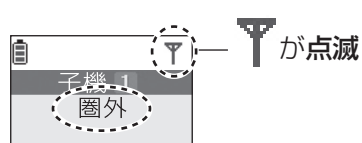
③ 室内通話中に、ドアホンから呼び出しがあると表示する

④ プレストーク中に表示する (20 ページ)

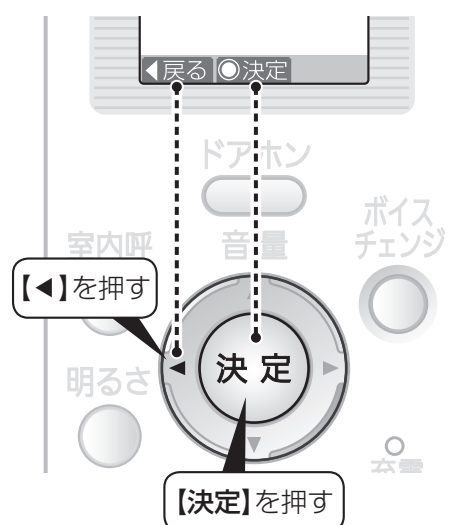
⑤ 電波の状態を表示する



- 親機からの電波が届かず、使用できないときは下記の表示になります。
(親機に近づけてください)



⑧ マルチファンクションキーで行う操作を表示する (表示は、操作する場面によって変わります)



⑥ 子機 1 ご使用の子機の番号を表示する

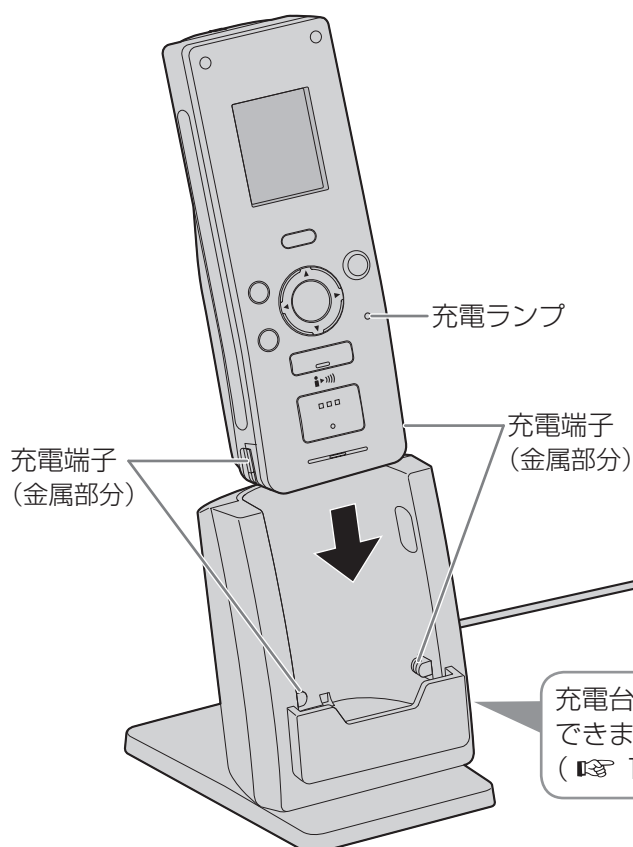
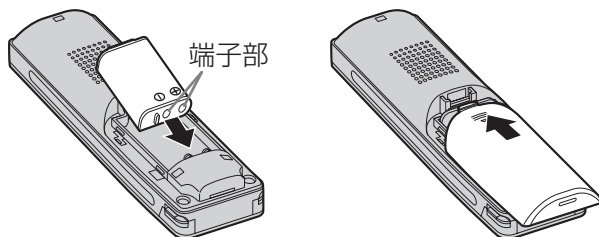
⑦ ドアホンからの呼出音量を「切」に設定中に表示する

モニター画面の映像表示について

ドアホンからの映像は、約 3 秒ごとに更新しながら表示されます。(動画ではありません)

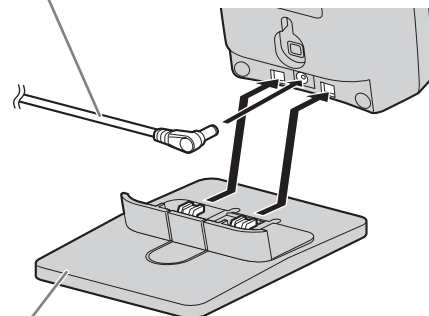
子機を充電する

- ① 端子部を合わせ、電池パックを入れる
- ② 電池カバーを閉める



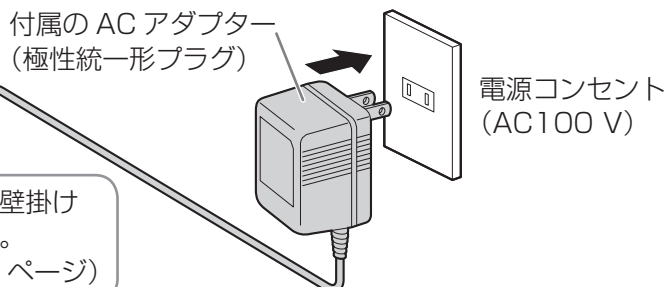
- 1 電池パックを入れる
- 2 充電台を組み立てる

- ① AC アダプターのプラグを差し込む
● コードは左または右側に引き出せます。



- ② 充電台スタンドを取り付ける

- 3 電源コンセントに AC アダプターをつなぐ

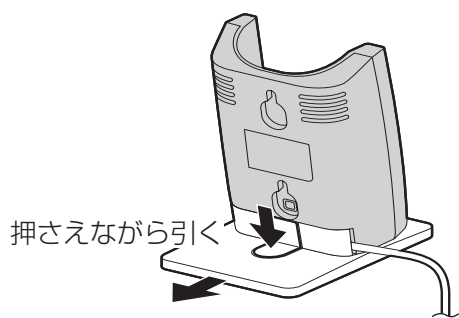


- 4 子機を置き、充電する

充電中 : 充電ランプが点灯
充電完了 : 充電ランプが消灯

- 初めての充電や電池交換の際は、充電完了までに約 7 時間かかります。
- 子機を途中で使用したりすると、充電時間が長くなります。
- 充電台は、子機に「圏外」と表示されない場所に設置してください。(圏外の場所では、充電時間が長くなります)
- 充電ランプが点灯しないときは、約 60 秒間、充電台に置いたままにしてください。

〈充電台スタンドの取り外しかた〉



- 充電端子が汚れたときは、ふいてください。(P. 36 ページ)
- 1 週間以上、子機を充電台から外したり、AC アダプターを抜くときは、電池パックを外してください。(電池パックの性能維持と電池消耗を防ぐため) → 次に使うときは充電してください。

呼び出しに应答する

ドアホンから呼び出しがあると、呼出音が鳴り、通話ランプが点滅します。モニター画面に映像が映るので、应答前に相手を確認できます。



確認と準備

ドアホン

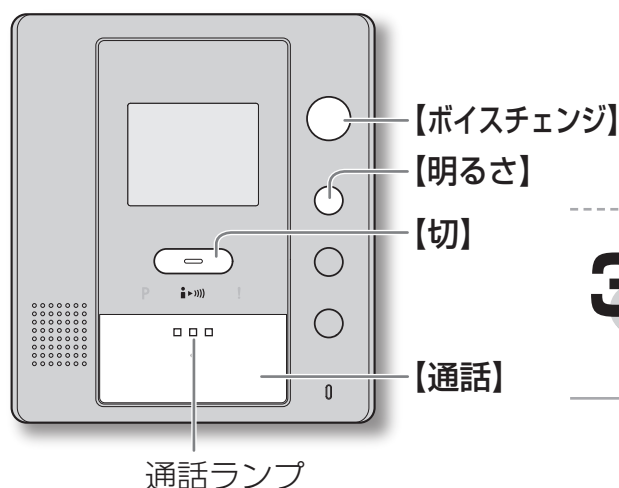
呼び出しに应答する
子機を充電する



1 呼出音が鳴り、ドアホンの映像が映ったら、**【通話】**を押す

2 話す

● 画面を見ながら相手と交互に話す



3 終わったら、**【切】**を押す

通話中はこんなことができます

■ 画面の明るさを変える

→ **【明るさ】**を押す (23 13、14 ページ)

■ 受話音(スピーカー音)の大きさを変える

→ **【▼】**または**【▲】**を押す
※子機のみ(親機の受話音量は変えられません)

■ 自分の声を変える(ボイスチェンジ)

→ **【ボイスチェンジ】**を押す (23 20 ページ)

■ 周囲が騒がしいとき、プレストーク通話に切り替える (23 20 ページ)



- 呼び出しは約 30 秒、通話は約 90 秒で自動的に終了し、映像が消えます。
→ **【通話】**を押すと、相手につながり再び話ができます。
- 「ただいまコール (23 21 ページ)」の場合、应答しなくても、呼出音に続けて相手からの呼びかけが親機にのみ聞こえます。
- 呼出音の種類や音量は変更できます。(23 25、26 ページ)
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。
- 電子レンジや無線 LAN 機器などが動作すると、その電波の影響を受け、映像が乱れることがあります。(23 39 ページ)

呼び出しに应答する (つづき)

● 周囲が騒がしく通話しにくいとき (プレストーク通話に切り替える) ●

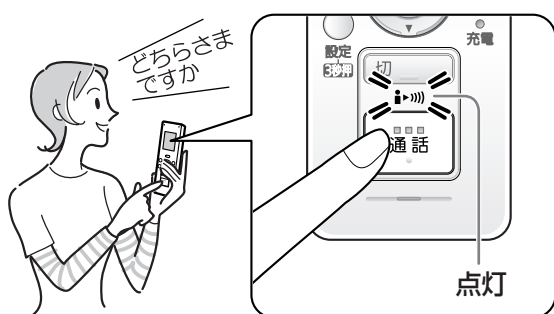
下記の操作で【通話】ボタンを使って送話と受話を切り替え、相手と交互に通話すると、話しやすくなります。(親機でも子機でも同じ操作でできます)

1 通話中に、「ピッ」と鳴るまで【通話】を約 2 秒間押す

- 親機は P 点灯、子機は画面に P を表示

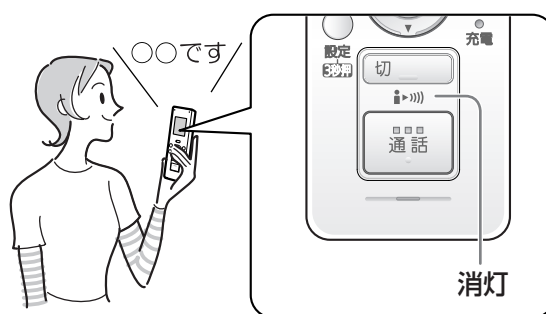
2 話すとき(送話)

【通話】を押したまま話す



聞くとき(受話)

【通話】から指を離す



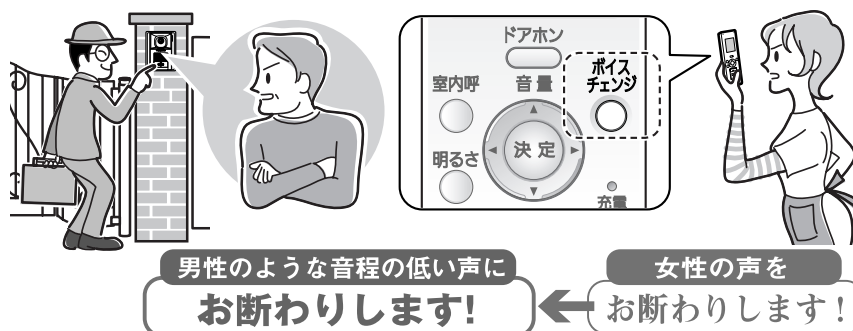
- 通話終了後、プレストーク通話は解除されます。
- 室内通話中も、この機能が使えます。

● 自分の声を変える (ボイスチェンジ) ●

女性などの高い声を男性のような低い声に変えて話すことができます。(親機でも子機でも同じ操作でできます)

1 着信中または通話中に、【ボイスチェンジ】を押す

- 【ボイスチェンジ】ボタンが点灯(再度押すと消灯し、元の声に戻る)



- ボイスチェンジの声の高さは 2 段階で、設定により変更できます。(27、29 ページ)
- 通話終了後、ボイスチェンジは解除されます。
- 室内通話には、この機能は使えません。

声で应答する（音声应答）

【通話】ボタンを押さずに应答できるので、手が離せないときなどに便利です。（親機でも子機でも同じ操作でできます）あらかじめ設定が必要です。（☎ 27、29 ページ）

1 呼出音が鳴ったら、「はい」などの声で应答する（相手には聞こえない）

- 「ピッ」と鳴ったら、相手と話ができる
- 「はい」などの声を伸ばしすぎる（約 1 秒以上）と、应答できない



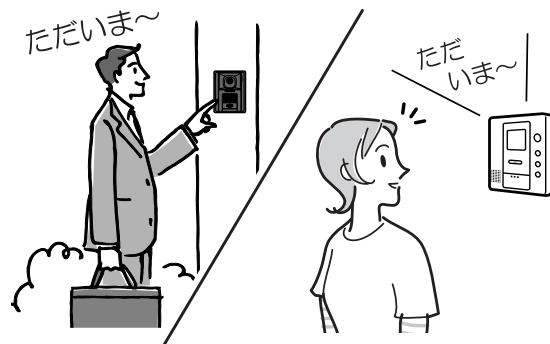
- 周囲の音（ペットの鳴き声やテレビなど）が大きいと、呼び出しに应答してしまうことがあります。
- 子機を親機の近くに置いておくと、お互いの呼出音で呼び出しに应答してしまうことがあります。
- 室内通話にも、この機能が使えます。

帰ったことを家族に知らせる（ただいまコール）

室内の相手が应答しなくても、ドアホンから「ただいま」などと親機に呼びかけできます。

1 ドアホンの呼出ボタンを押したまま、約 3 秒後に呼びかける

- ボタンを押すと同時に話し始めると、話の最初が途切れる
- 親機にのみ呼びかけが聞こえる
（子機でも呼出音が鳴って映像が映りますが、呼びかけは聞こえません）



2 終わったら、呼出ボタンから指を離す



- 室内で、ただいまコールに应答するには
→ 【通話】を押し、話す
（親機では、音声应答に設定していても、声で应答することはできません）
- ただいまコールの受話音量は、呼出音量の設定に連動し、下記の音量で鳴ります。（☎ 26 ページ）

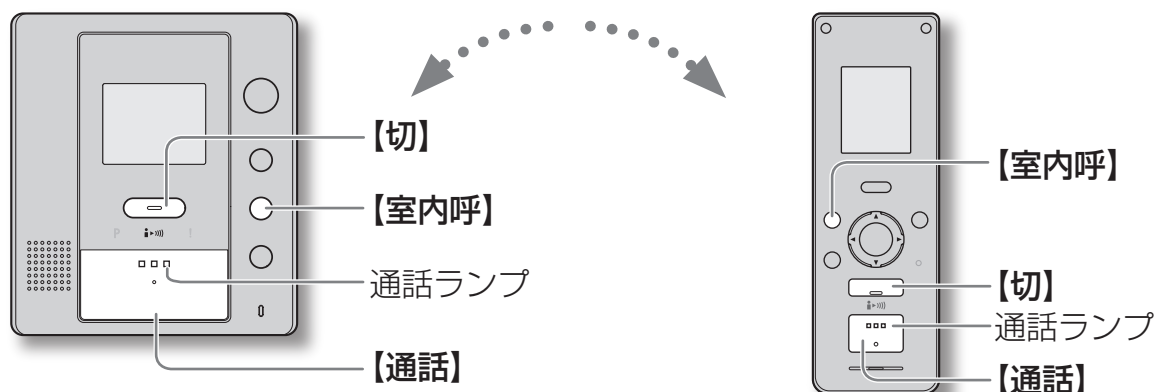
呼出音量の設定	ただいまコール受話音量
大	大
小	中
切	小

呼び出しに応答する (つづき)

通話を転送する

ドアホンとの通話を、親機・子機の間で転送できます。

- どちらから転送する場合も、操作は同じです。
- 別売の子機を増設しているときは、子機間での転送もできます。



転送する側

転送先

1

ドアホン通話中に、

【室内呼】を押し、転送先の相手に呼びかける

- ドアホンの映像が消え、通話ランプが点滅



「ブー」音や呼びかけが聞こえたら、

【通話】を押し、室内の相手と話す



2

相手が出たら、

通話を転送することを伝え、【切】を押し

- 室内通話が切れ、転送先の相手がドアホンと通話できる



ドアホン側の相手と話す

- ドアホンの映像が映る
- 終わったら、**【切】**を押し



- 室内通話中の音声は、ドアホン側の相手には聞こえません。
- 転送先の相手が出ないときや室内通話中に、ドアホンとの通話に戻るには
→ **【通話】**を押し
- 別売の子機を増設しているときは、手順 1 で一斉に呼びかけが聞こえます。

別売の子機を増設すると、子機からは個別呼び出しができます

※親機では個別呼び出しはできません。

あらかじめ設定が必要です。(P.29 ページ「室内呼出」)

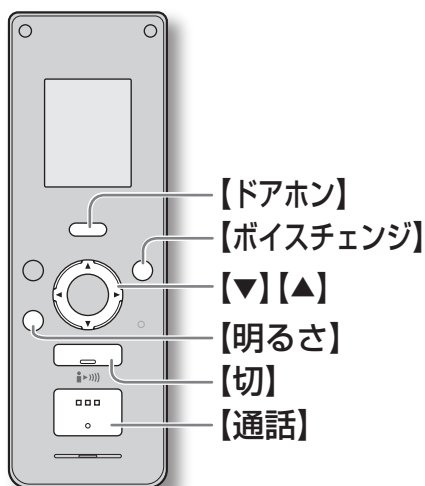
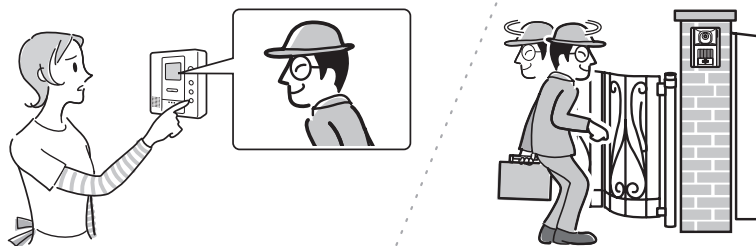
(例：子機 1 から親機に転送するとき)

- ① ドアホン通話中に、**【室内呼】**を押し、**【▼】****【▲】**で転送先を選ぶ
- ② **【決定】**を押し、呼びかける
→ 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
- ③ 相手が出たら、通話を転送することを伝え、**【切】**を押し
→ 転送先の相手がドアホンと通話できる

室内呼 (転送)	
一斉	
親機	
子機2	
子機3	
子機4	

外の様子を確認する (ドアホンモニター)

玄関先の様子を映像と音で確認できます。
(親機でも子機でも同じ操作でできます)



1 【ドアホン】を押す

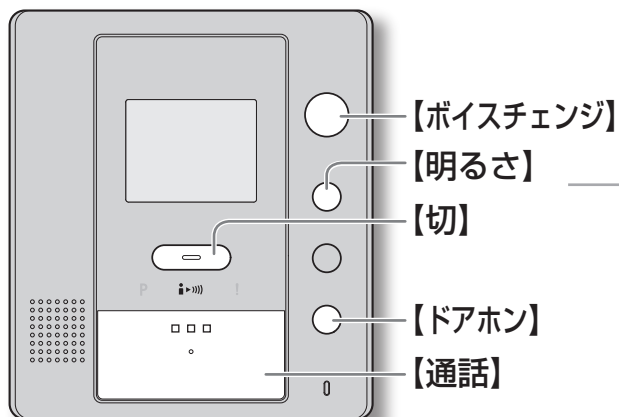
- 映像が映り、周囲の音が聞こえる
(こちらの声はドアホン側には聞こえません)

■ ドアホン側の相手と話すには
→ 【通話】を押す

ドアホン

外の様子を確認する
呼び出しに応答する

2 終わったら、 【切】を押す



モニター中や通話中はこんなことができます

■ 画面の明るさを変える

→ 【明るさ】を押す (13、14 ページ)

■ 自分の声を変える(ボイスチェンジ)

→ 【ボイスチェンジ】を押す (20 ページ)

■ 受話音(スピーカー音)の大きさを変える

→ 【▼】または【▲】を押す

※子機のみ(親機の受話音量は変えられません)

■ 周囲が騒がしいとき、プレストーク通話に切り替える (20 ページ)

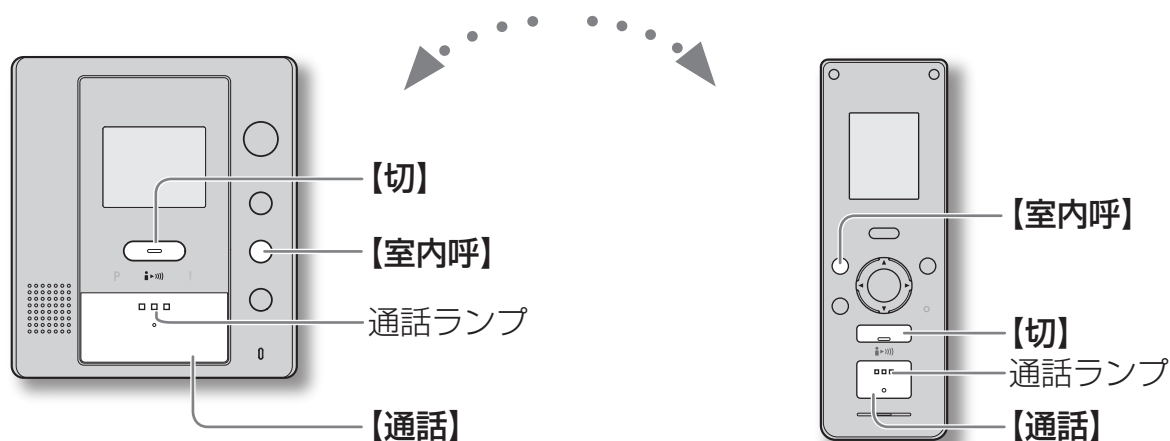


- モニターは約 90 秒で自動的に終了します。
- 夜間など、ドアホン側が暗いときは白黒映像になります。

室内の相手と話す (室内通話)

親機と子機で通話ができます。(相手の映像は映りません)

- どちらから呼び出す場合も、操作は同じです。
- 別売の子機を増設しているときは、同じ操作で別の子機も呼び出せます。



呼び出す側

受ける側

1 【室内呼】を押し、呼びかける

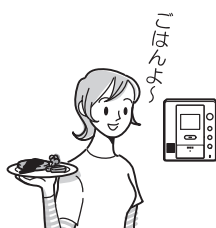
- 通話ランプが点灯



「プー」音や呼びかけが聞こえたら、【通話】を押し



2 相手が出たら、話す



相手と話す



3 終わったら、【切】を押す

- 相手側も切れる



- 通話は約 90 秒で自動的に終了します。
- 別売の子機を増設しているときは、手順 1 で一斉に呼びかけが聞こえます。

室内通話中にドアホンから呼び出されたとき

- ① 【切】を押して室内通話を終了する
- ② 呼び出しに応答する (19 ページ)

別売の子機を増設すると、子機からは個別呼び出しができます

あらかじめ設定が必要です。(29 ページ「室内呼出」)

- ① 【室内呼】を押し、【▼】【▲】で呼び出す相手を選ぶ
- ② 【決定】を押し、呼びかける
→ 指定した相手にだけ呼びかけが聞こえる
- ③ 相手が出たら、話す

※ 親機では個別呼び出しはできません。

(例：子機 1 から親機を呼び出すとき)

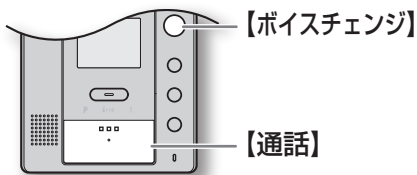
室内呼	
一斉	
親機	
子機2	
子機3	
子機4	

呼出音を変える

ドアホンからの呼出音を変更できます。
(室内通話時の呼出音は変わりません)

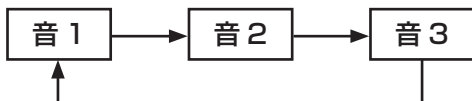
●お買い上げ時の設定：「音 1」

● 親機の呼出音を変えるとき ●

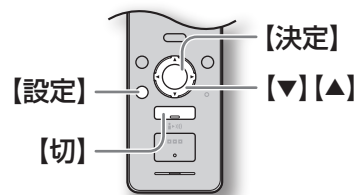


- 1 【ボイスチェンジ】を押したまま、
【通話】を押して音を選ぶ

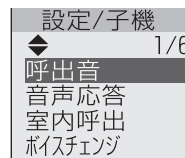
●【通話】を押すごとに設定が変わり、
選んだ音が流れる



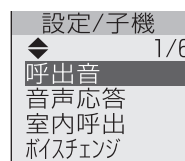
● 子機の呼出音を変えるとき ●



- 1 機能設定の画面が出るまで、
【設定】を約 3 秒間押す

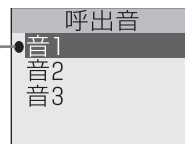


- 2 【▼】【▲】で 呼出音 を選ぶ



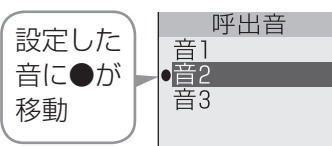
- 3 【決定】を押し、【▼】【▲】で
音を選ぶ

●選んだ音が流れる



現在の設定値

- 4 【決定】を押す



(手順 1 の
画面を表示)

- 5 終わったら、【切】を押す

室内の相手と話す(室内通話)

室内通話

お好み設定

呼出音を変える

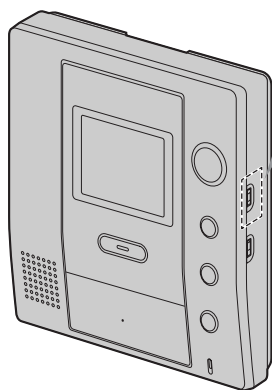
音量を変える

呼出音量

親機や子機でそれぞれ、ドアホンからの呼出音量を変更できます。

親機の呼出音量を変えるとき

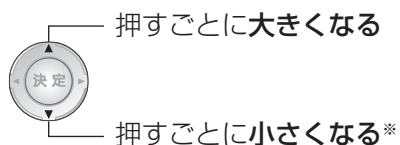
1 呼出音量切替スイッチの位置を変える



子機の呼出音量を変えるとき

3段階、および呼出音「切」に変更できます。

1 待ち受け中に、【▼】【▲】を押す



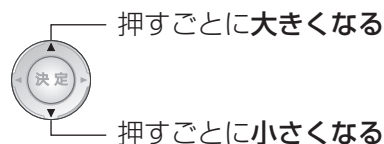
※「ピピッ ピピッ」と鳴るまで押し続けると、呼出音「切」になる



受話音量

子機では、通話中の音量を変更できます。(3段階)
(親機の受話音量は変えられません)

1 通話中またはモニター中に、【▼】【▲】を押す



- 室内呼出や通話を転送するときの呼出音は、受話音量で設定した大きさに鳴ります。

機能設定を変える (機能設定一覧表)

使いかたに合わせて、「親機」の機能、「子機」の機能(28 ～ 29 ページ)を変更・設定できます。
「親機」の設定は親機で、「子機」の設定は子機で行います。

親機の機能と設定のしかた

のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

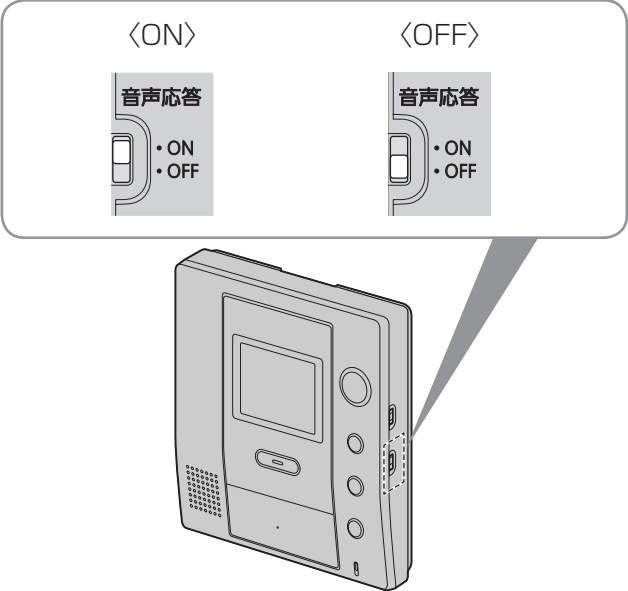
機 能	機能の概要と設定内容
呼出音	ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ(25 ページ) 音 1、音 2、音 3
音声応答	ドアホンや子機からの呼び出しに、【通話】ボタンを押さずに「はい」などの音声で 応答する(下記) ON、OFF ● 音声応答のしかた(21 ページ) ● 「ON」を選んでも、【通話】ボタンを押して応答することができる
ボイスチェンジ	ボイスチェンジの声の高さを選ぶ(下記) 通常、低め
設定の初期化	親機の設定(呼出音・ボイスチェンジ)を、お買い上げ時の状態に戻す ● 【切】を押したまま、【ボイスチェンジ】を約 3 秒間押す

お
好
み
設
定

機能設定を変える (機能設定一覧表)
音量を変える

音声応答の設定を変える

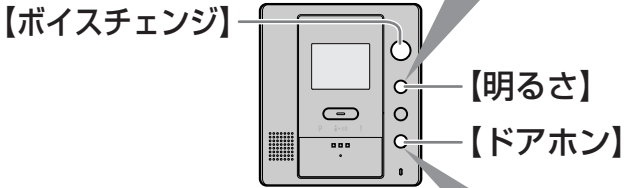
- 1 音声応答切替スイッチの位置を変える
- 呼び出しに声で応答するときは「ON」にする



ボイスチェンジの設定を変える

ボイスチェンジ(20 ページ)の声の高さを変更
できます。

- 「通常」に設定するとき
- 1 【ボイスチェンジ】を押したまま、
【明るさ】を押す
(ピッピーと鳴る)

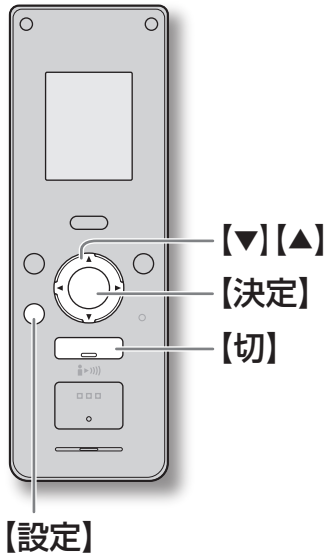


- 「低め」に設定するとき
- 1 【ボイスチェンジ】を押したまま、
【ドアホン】を押す
(ピッピーピーと鳴る)

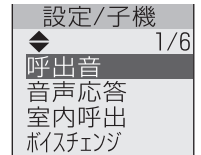
機能設定を変える（機能設定一覧表）（つづき）

子機の機能と設定のしかた

- 設定中に着信があったときや、約 90 秒間操作を行わなかったときは、設定が中断されます。



- 1 機能設定の画面が出るまで、
【設定】を約 3 秒間押す



- 2 **【▼】【▲】で変更したい機能を選び、【決定】を押す**

- 3 **【▼】【▲】で設定内容を選び、【決定】を押す**

- 4 設定が終わったら、
【切】を押す

子機の機能

 のついている内容が、お買い上げ時の設定です。

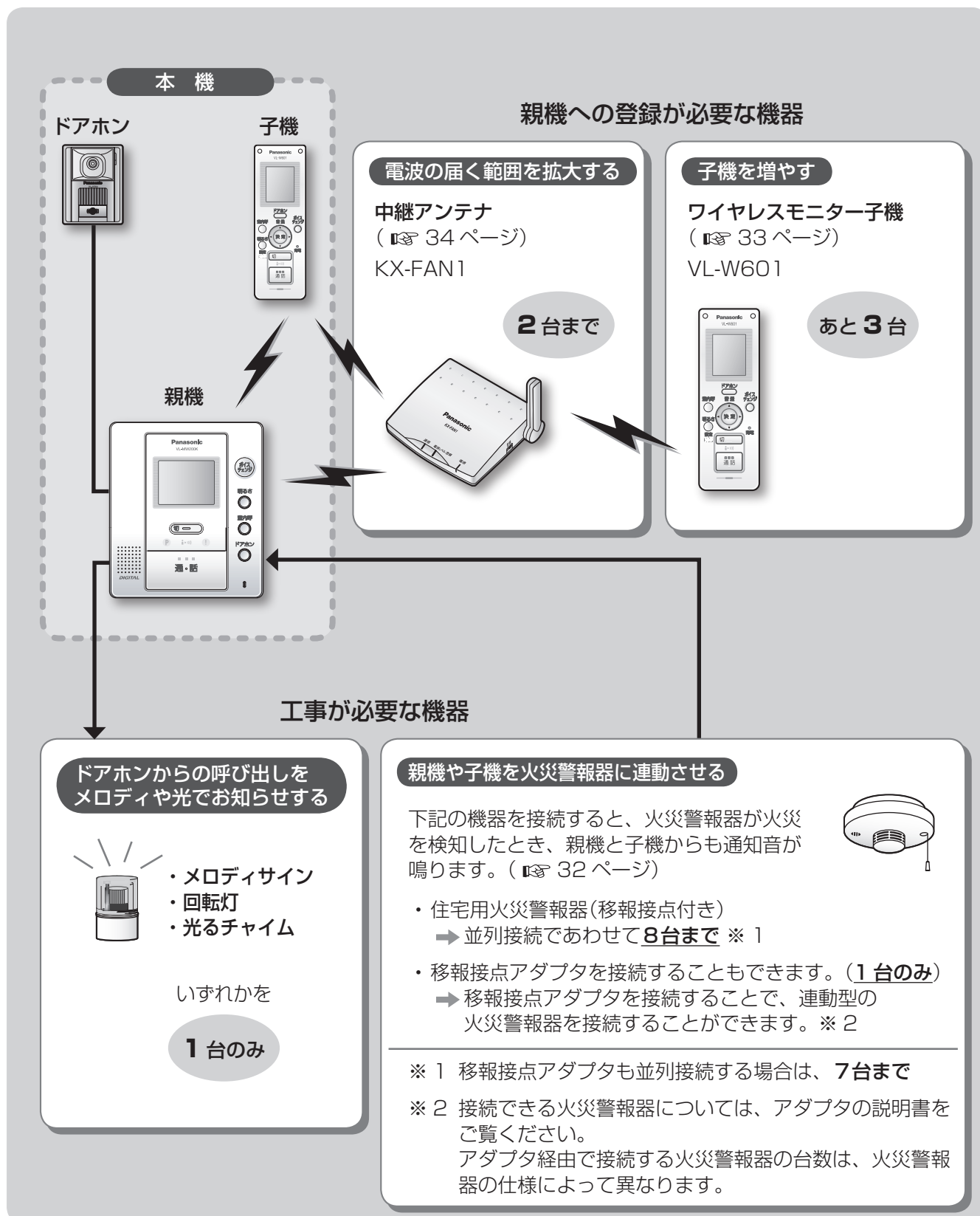
- 設定の変更は、28 ページの手順に従って行ってください。

機 能	機 能 の 概 要 と 設 定 内 容
呼出音	<p>ドアホンからの呼出音の種類を選ぶ(25 ページ)</p> <p>音 1、音 2、音 3</p>
音声応答	<p>ドアホンや親機からの呼び出しに、【通話】ボタンを押さずに「はい」などの音声で応答する</p> <p>ON、OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 音声応答のしかた(21 ページ) ● 「ON」を選んでも、【通話】ボタンを押して応答することができる
室内呼出	<p>室内呼び出しで、親機やすべての子機を呼び出すときは「一斉」、個別呼び出しもできるようにするときは「一斉 / 個別」を選ぶ</p> <p>一斉、一斉 / 個別</p>
ボイスチェンジ	<p>ボイスチェンジの声の高さを選ぶ</p> <p>通常、低め</p>
コントラスト	<p>子機のモニター画面の表示が見えにくいとき、コントラスト(表示濃度)を 5 段階で調整する</p> <p>お買い上げ時の設定 →</p> <div> <input type="checkbox"/> (濃い) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (薄い) </div>
設定の初期化	<p>子機の設定を、お買い上げ時の状態に戻す</p> <p>はい、いいえ</p>

こんな機器が増設できます

下記の別売機器を増設することができます。(31 ページ)
設置や使いかたについては、それぞれの機器に添付の説明書をご覧ください。
また、本機側の配線については別添付の工事説明書を参照してください。

■ システム構成図 (2005 年 12 月現在)



別売品・推奨品一覧

別売品（ご注文は、お買い上げの販売店にお申し付けください）

価格は 2005 年 12 月現在のものです。

製 品 名	品 番	希望小売価格
ワイヤレスモニター子機	VL-W601※	23,100 円（税抜 22,000 円）
中継アンテナ	KX-FAN1	12,600 円（税抜 12,000 円）
ワイヤレスモニター子機用電池パック 松下テクニカルサービス(株)扱い	KX-FAN51	2,310 円（税抜 2,200 円）

※ 付属の子機と同じ仕様です。

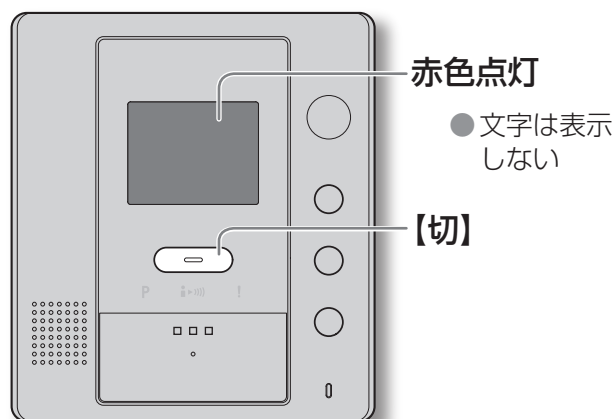
推奨品

製 品 名		品 番	
メロディサイン	松下電工(株)製	EC5237BP、EC5227W(P)、EC5237HP、 EC5117WKP、EC5347、EC5237WP	
回転灯	(株)パトライト製	KJS-110、KJSB-110、KES-110	
光るチャイム	松下電工(株)製	EC170(P)	
住宅用火災警報器	松下電工(株)製	移報接点付き	SH11864
	ニッタン(株)製	移報接点付き	KRF-1
	能美防災(株)製	移報接点付き	FSKJ204-S
移報接点アダプタ※	松下電工(株)製	SH8890	

※ 連動型の住宅用火災警報器を本機に接続するためのアダプタです。
 接続できる火災警報器については、アダプタの説明書をご覧ください。

住宅用火災警報器に接続したとき

火災警報器が火災を感知すると、親機と子機から通知音とモニター画面でお知らせします。



火災警報器が火災を感知すると

親機と子機のモニター画面が赤色点灯し、通知音(ピロピロピロピロン)が約3分間鳴る

- 通知音は約3分で自動的に止まる(モニター画面も消灯します)

■ 通知音を止めるには

(鳴り始めから約5秒間は止められません)

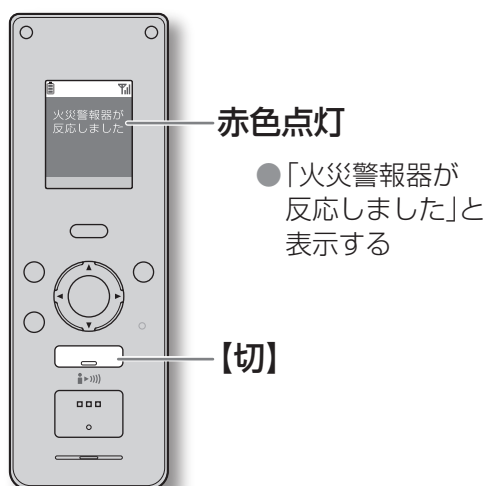
〈親機〉

→ 【切】を押す

〈子機〉

→ 【切】を約2秒間押す

- すべての子機と親機の通知音が止まる(火災警報器の警報は止まりません)



- 火災警報器の点検をされるときは、親機および子機から通知音が鳴り、モニター画面が赤色点灯しているか確認してください。

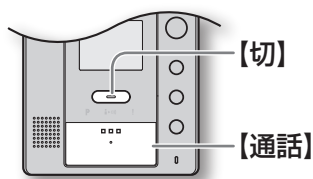


- ドアホン通話中または室内通話中に火災警報器が火災を感知すると、通話が切れて通知音が鳴ります。
- 呼出音量の設定にかかわらず(呼出音を「切」に設定している場合も)、通知音は最大音量で鳴ります。
- 親機・子機の通知音が止まった後も、火災警報器が火災を感知していると、下記の場合に親機のモニター画面が赤色点滅(3回)します。
 - ・通話終了時
 - ・モニター終了時
 - ・着信終了時
- 下記の場合、子機からは通知音が鳴らない(モニター画面も赤色点灯しない)ことがあります。
 - ・子機と親機が離れすぎていたり、間に障害物などがある場合(8 ページ)
 - ・子機の電池が切れている場合
- メロディサイン・回転灯・光るチャイム(30 ページ)のいずれかを増設していると、火災警報器が火災を感知したときに、これらの機器が鳴ったり、点灯したりします。

子機を増やす (増設・減設)

別売の子機(31 ページ)を、あと 3 台増やせます。

親機への登録(増設)が必要です。登録の前に、子機を約 5 分間充電しておいてください。



親機に登録する (増設)

子機を親機に近づけ、親機の操作に続けて、約 2 分以内に増設する子機を操作してください。



親機の操作

- 1 「ピッ」音が鳴るまで、**[切]**を押したまま
[通話]を約 3 秒間押す
● 登録が完了するまで「ピッ」音が鳴り続ける



増設する子機の操作

- 2 機能設定の画面が出るまで、**[設定]**を約 3 秒間押す
設定/子機
1/6
呼出音
音声応答
室内呼出
ボイスチェンジ
- 3 **[ボイスチェンジ]**を
3 回押し、**[▼][▲]**で
登録を選ぶ
登録/減設
登録
減設
- 4 **[決定]**を押し、**[▼][▲]**で
子機を選ぶ
登録
子機
中継アンテナ
- 5 **[決定]**を押す
子機登録
登録完了

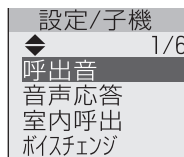
登録を解除する (減設)

子機の使用をやめるときに行ってください。

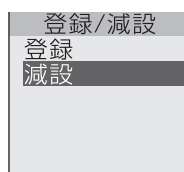
減設は、子機で操作を行います。

子機を親機に近づけて操作してください。

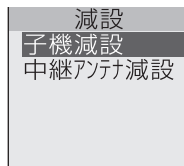
- 1 機能設定の画面が出るまで、**[設定]**を約 3 秒間押す



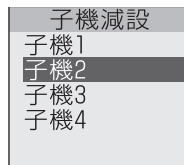
- 2 **[ボイスチェンジ]**を
3 回押し、**[▼][▲]**で
減設を選ぶ



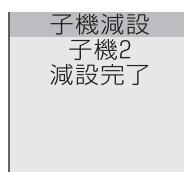
- 3 **[決定]**を押し、**[▼][▲]**で
子機減設を選ぶ



- 4 **[決定]**を押し、**[▼][▲]**で
減設する子機を選ぶ



- 5 **[決定]**を押す



- 6 終わったら、**[切]**を押す



- 減設した子機の電池パックは、取り出してください。(誤動作の原因になります)

子機を増やす(増設・減設)
住宅用火災警報器に接続したとき

別売品の増設

中継アンテナを設置する (増設・減設)

子機を使うときに、通話の途切れ(プツプツ音や声の途切れ)や映像の乱れなどの症状がある場合は、親機との間に別売の中継アンテナ(31 ページ)を設置すると、電波の届く範囲が広がり、症状が改善できることがあります。

- 中継アンテナ 1 台で、子機を最大 4 台まで中継できます。
- 中継アンテナは 2 台まで設置できます。

下記の操作で親機に登録(増設)したあとは、中継アンテナの説明書に従って正しく設置してください。

親機に登録する (増設)

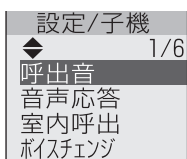
登録は、子機と中継アンテナで操作を行います。

中継アンテナを親機に近づけ、子機の操作に続けて、約 2 分以内に中継アンテナを操作してください。

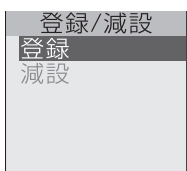


子機の操作

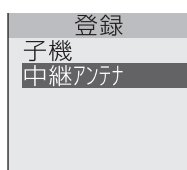
- 機能設定の画面が出るまで、**[設定]**を約 3 秒間押す



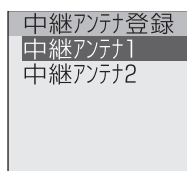
- [ボイスチェンジ]**を 3 回押し、**[▼] [▲]**で **登録**を選ぶ



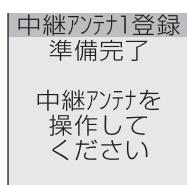
- [決定]**を押し、**[▼] [▲]**で **中継アンテナ**を選ぶ



- [決定]**を押し、**[▼] [▲]**で登録する中継アンテナを選ぶ



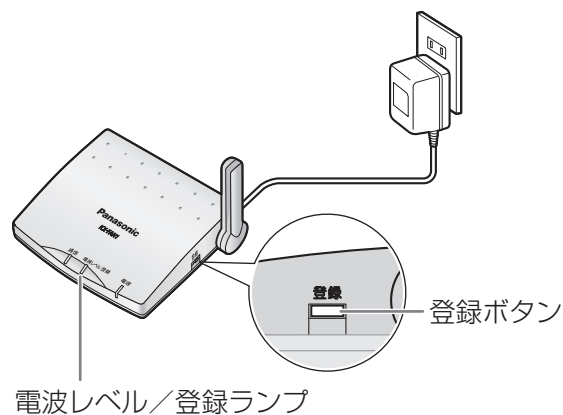
- [決定]**を押す



増設する中継アンテナの操作

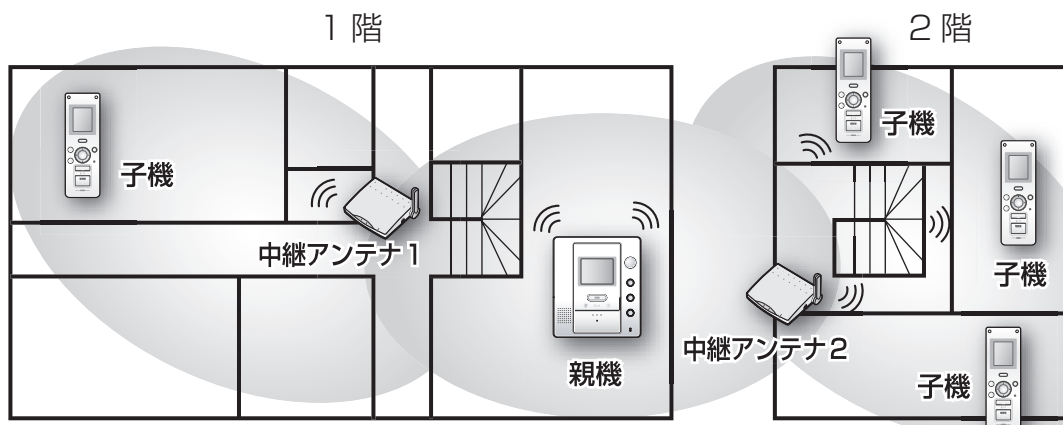
- 電源を入れた状態で、**登録ボタン**を約 3 秒間押す

- 電波レベル/登録ランプが緑点滅する
- 登録が完了すると、ランプが点灯に変わる



中継アンテナを使ったときの電波のイメージと設置場所の目安

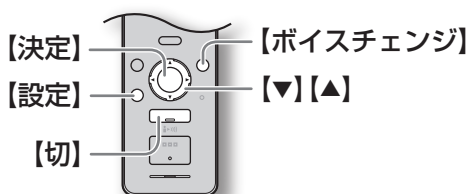
下記は設置例です。部屋の造りや壁などにより電波の届く範囲は変わりますので(8 ページ)、中継アンテナの位置を変えながら、適切な位置に設置してください。



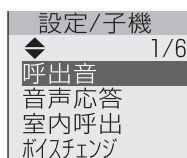
登録を解除する(減設)

中継アンテナの使用をやめるときに行ってください。

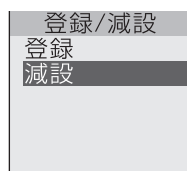
減設は、子機で操作を行います。子機を親機に近づけて操作してください。



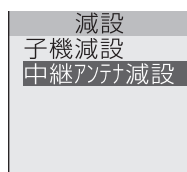
- 機能設定の画面が出るまで、**【設定】**を約3秒間押す



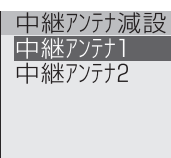
- 【ボイスチェンジ】**を3回押し、**【▼】【▲】**で**減設**を選ぶ



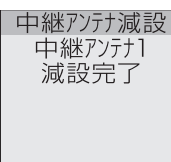
- 【決定】**を押し、**【▼】【▲】**で**中継アンテナ減設**を選ぶ



- 【決定】**を押し、**【▼】【▲】**で減設する中継アンテナを選ぶ



- 【決定】**を押す



- 終わったら、**【切】**を押す



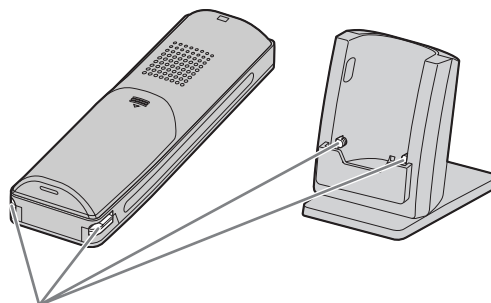
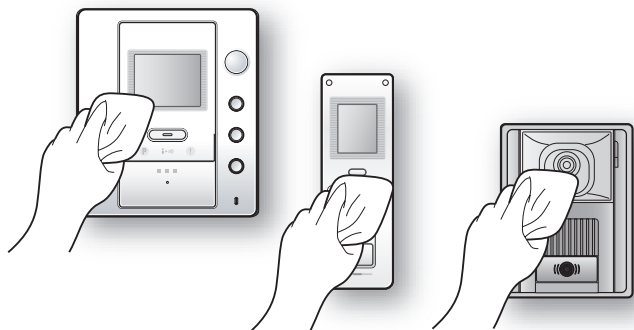
● 減設した中継アンテナの電源は、切ってください。(誤動作の原因になります)

お手入れ

お手入れするときは、電源プラグや AC アダプターをコンセントから抜いてください。

柔らかい布でからぶきする

- 汚れがひどいときは、柔らかい布に水を含ませ、固くしぼってふいてください。



充電端子は月に一度、乾いた布でふく

〔 充電端子が汚れていると、充電時間が長くなったり、充電できないことがあります 〕



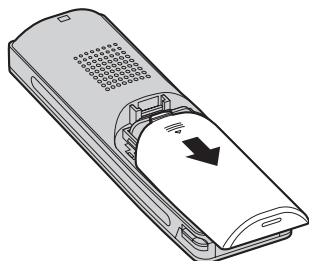
- アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。
(変色、変質の原因になります)

子機の電池パックを交換する

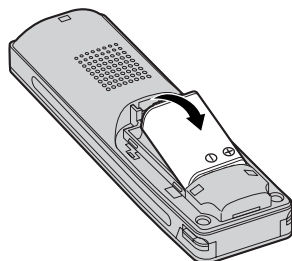
電池パックは消耗品です。

約 7 時間充電しても通話数分後に電池残量表示()が点滅したら、新しい電池パックと交換してください。

1 電池カバーを開ける



2 古い電池パックを外す



3 新しい電池パックを入れて充電する (18 ページの手順 1、4)



● 別売の電池パック( 31 ページ「KX-FAN51」)をお使いください。

→ 仕様：ニッケル水素蓄電池、DC 3.6 V、650 mAh



Ni-MH

- この製品には、ニッケル水素電池を使用しています。
- ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池パック、および使用済み製品から取り外した電池パックのリサイクルに際しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収 BOX に入れてください。

- リサイクル協力店のお問い合わせは、下記へお願いします。
 - ・ 製品、電池パックをご購入いただいた販売店
 - ・ (社)電池工業会小形二次電池再資源化推進センター
および充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務局
(社)電池工業会ホームページ <http://www.baj.or.jp/>
- リサイクル時のお願い
 - ・ 電池パックはショートしないようにしてください。火災・感電の原因になります。
 - ・ 外装カバー(被覆・チューブなど)をはがさないでください。
 - ・ 電池パックを分解しないでください。

子機の電池パックを交換する
お手入れ

必要なとき

仕様

カラーモニター親機

電源	AC100 V (50 Hz / 60 Hz)
消費電力	待ち受け時 約 1.4 W 動作時 約 11 W
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	160 × 140 × 38.5
質量	約 570 g
使用環境条件	周囲温度 0℃～+ 40℃ 湿度 90 % 以下
画面表示	2.5 型 TFT カラー液晶 ディスプレイ
取付方法	露出壁掛け (壁掛け金具付属)
外観材質	難燃 ABS 樹脂 (パネル部：アクリル樹脂)
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式
A 接点出力	定格負荷：AC、DC 24 V / 0.3 A 以下 最小適用負荷：DC 5 V / 1 mA

カラーカメラ玄関子機

電源 (親機より供給)	待ち受け時 DC 約 5 V / 2 mA 動作時 DC 約 20 V / 180 mA
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	131 × 99 × 41.5 (突起部除く)
質量	約 200 g
使用環境条件	周囲温度 -10℃～+ 50℃ 湿度 90 % 以下
取付方法	露出型： JIS1 個用スイッチボックス (カバー付き)適合
外観材質	難燃 ABS 樹脂
撮像素子	1/4 型 CCD (25 万画素)
最低被写体照度	1 ルクス (カメラから約 50 cm 以内)
照明方法	赤外線 LED

ワイヤレスモニター子機

電源	専用ニッケル水素蓄電池 (専用ニッケル水素電池) (品番：KX-FAN51) DC 3.6 V / 650 mAh
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	157 × 52 × 35
質量	約 175 g (電池パック含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0℃～+ 40℃ 湿度 90 % 以下
画面表示	1.8 型 STN カラー液晶 ディスプレイ
使用時間※	連続使用時間：約 2.5 時間 待ち受け時間：約 200 時間
充電時間	約 7 時間
通信可能距離	約 100 m (親機との見通し距離)
無線通信方式	2.4 GHz 周波数ホッピング方式

※ 約 7 時間充電した状態で、使用環境温度が
20℃のとき

充電台

電源	AC アダプター (品番：PFAP1013) AC100 V (50 Hz / 60 Hz) DC 8.5 V / 270 mA
消費電力	待ち受け時 約 1.2 W 充電時 約 2.9 W
外形寸法(mm) (高さ×幅×奥行)	充電台スタンド使用時： 115 × 76 × 90 充電台スタンド未使用時： 105 × 76 × 48
質量	約 115 g (充電台スタンド含む)
外観材質	ABS 樹脂
使用環境条件	周囲温度 0℃～+ 40℃ 湿度 90 % 以下

故障かなと思ったとき

修理を依頼される前に、下記の確認と処置を行ってください。

症 状		確 認 と 処 置	参 照 ページ
ドアホンからの映像	映像が白黒っぽく映る	<ul style="list-style-type: none"> ● 夜間など、ドアホンの周囲が暗くありませんか？ → ドアホンの周囲が暗い場合、白黒映像になりますが、故障ではありません。 ● ドアホンを逆光になる位置に設置していませんか？ → 来訪者の顔が暗く映り、識別しにくくなります。逆光にならない位置に、ドアホンを設置してください。または【明るさ】ボタンを押し、画面を明るく調節してください。（ただし、背景も白っぽくなります） 	— 工事 説明書 (4) 13 14
	映像がはっきりしない ・ 焦点が合わない	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアホンのパネル(レンズ部)が汚れていませんか？ → パネル(レンズ部)を柔らかい乾いた布でふいてください。 ● ドアホンのパネル(レンズ部)が結露していませんか？ → 周囲の温度が常温に戻れば回復します。 	36 —
	画面全体が白っぽい、 または黒っぽい	● モニター画面の明るさは適切ですか？ → 【明るさ】ボタンを押しして調節してください。	13 14
	映像が白っぽい、 または縦線が入る	● ドアホンのレンズに太陽光などの強い光が当たっていませんか？ → 見えにくくなる場合がありますが、故障ではありません。	—
	画面全体がちらつく	● ドアホンの近くに蛍光灯などの照明がありませんか？ → 蛍光灯などの交流電灯の照明により、周囲が暗くなってくると画面がちらつくこと(フリッカー現象)があります。故障ではありません。	—
	子機で、映像が乱れる または 映像の更新が遅い (約5秒以上かかる)	<ul style="list-style-type: none"> ● 子機背面のアンテナ部(内蔵)を手でおおっていませんか？ → アンテナ部から手を離してください。 ● 子機が親機から離れすぎていませんか？ → 親機に近づけてください。または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。 ● 親機との間にコンクリート壁などの障害物がありますか？ → 場所を移動してください。または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。 ● 近くで電子レンジや無線 LAN 機器などを使っていませんか？ → 子機を親機に近づけてください。 または、これらの機器から離してご使用ください。 	14 8 34 8 34 9
通 話	雑音(ハウリング)が 聞こえて通話が できない	● 通話中の相手との距離が近すぎると、雑音(ハウリング)が聞こえます。 → 少し離れた場所で通話してください。	—
	相手側に、こちらの声 がまったく聞こえない (こちら側には相手の 音声聞こえる)	<ul style="list-style-type: none"> ● プレストーク通話になっていませんか？ (親機は P 点灯、子機は P を表示) → プレストーク通話では、【通話】ボタンを押している間だけ、相手側にこちらの声が聞こえます。 	20



仕 故
様 障
か な
と 思
っ た
と き

必 要
な
と
き

困
っ
た
と
き

(次ページにつづく)

故障かなと思ったとき (つづき)

症 状		確 認 と 処 置	参照 ページ
通 話	通話が途切れる または、 ほとんど聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機や子機、ドアホンの周りの音が騒がしくありませんか？ → 周りの音が大きいと通話が途切れることがあります。 プレストーク通話に切り替えると便利です。 ● 子機背面のアンテナ部(内蔵)を手でおおっていませんか？ → アンテナ部から手を離してください。 ● 子機が親機から離れすぎていませんか？ → 親機に近づけてください。 または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。 ● 親機との間にコンクリート壁などの障害物がありますか？ → 場所を移動してください。 または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。 ● 近くで電子レンジや無線 LAN 機器などを使っていますか？ → 子機を親機に近づけてください。 または、これらの機器から離してご使用ください。 	20 14 8 34 8 34 9
	音声応答が うまくいかない	<ul style="list-style-type: none"> ● 応答の音が小さかったり、「はいー」などの声を長く(約 1 秒以上)伸ばしすぎると、うまく応答できません。 → 親機や子機が「ピッ」と鳴るまで、声の大きさや長さを変えて応答してみてください。 	21
子 機 ・ 電 池	 が点滅し、 「ピッピッ」と鳴る	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池がなくなりかけています。 → すぐに充電してください。 	18
	子機を充電台に置いて も充電ランプが点灯し ない	<ul style="list-style-type: none"> ● AC アダプターがコンセントまたは充電台から外れていませんか？ → AC アダプターをコンセントまたは充電台にしっかり差し込んでください。 ● 充電台に正しく置いていますか？ → 正しく置いてください。 (「ピッ」と鳴り、充電ランプが赤点灯する) ● 充電端子が汚れていませんか？ → 乾いた布でふいてください。 ● 子機の電池パックが新品、または電池が切れていませんか？ → 約 60 秒間、充電台に置いたままにしてください。 	18 18 36 18
	子機を約 7 時間充電 しても、充電ランプが 消灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ● 親機の電源が入っていないときや、子機に「圏外」と表示されているときは、充電時間が長くなります。 → 親機の電源が入っていることを確認し、子機の「圏外」表示が消えるまで親機に近づけて充電してください。 	18
	子機を充電しても 2、3 回使うと  が 点滅する	<ul style="list-style-type: none"> ● 電池パックの寿命です。 → 交換してください。 	37
	子機や充電台が温かい	<ul style="list-style-type: none"> ● 異常ではありません。 (夏は冬に比べて少し熱く感じる場合があります) → 異常に熱いときは、AC アダプターをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。 	—

症 状		確 認 と 処 置	参照 ページ
その他	親機が動作しない ・映像が映らない ・呼出音が鳴らない ・音声がでない	●電源プラグがコンセントから外れている、または外れかけていませんか？ ➡ 電源プラグを一度外してから、しっかりとコンセントに差し込んでください。それでも直らないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。 ●電源直結工事をして、ご使用のとき ➡ お買い上げの販売店にご相談ください。	—
	画面が真っ暗	●待ち受け時は、画面が消えます。 ➡ 子機は、【切】ボタンを押すと待ち受け画面を表示します。 ●子機の電池が切れていませんか？ ➡ 充電してください。	14 18
	ドアホンからの 呼出音が鳴らない	●呼出音が「切」になっていませんか？ ➡ 親機または子機で、呼出音「切」を解除してください。	26
	「接続できません」 などの表示が出る	●子機が親機から離れすぎていませんか？ ➡ 親機に近づけてください。 または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。 ●親機との間にコンクリート壁などの障害物がありますか？ ➡ 場所を移動してください。 または、中継アンテナ(別売)を設置すると改善できることがあります。 ●近くで電子レンジや無線 LAN 機器などを使っていますか？ ➡ 子機を親機に近づけてください。 または、これらの機器から離してご使用ください。	8 34 8 34 9
	正しく操作しても動かない 動作がおかしい	●直らないときは、下記の操作を行ってみてください。(リセット) 〈親機〉 1. 「ピーッ」と鳴るまで、親機の【切】ボタンを約 10 秒間押す 〈子機〉 電池パックを約 10 秒間外したあと、入れ直してください。	— 18
住宅用火災警報器に接続したとき	通話・モニター・着信 終了時に、親機のモニター画面が赤色点滅 (3回)する	●火災警報器が火災を感知していませんか？ ➡ 火災警報器を確認してください。 火災警報器が火災を感知していない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。 (配線に異常がある可能性があります)	32
	火災警報器が火災を感知しても、親機・子機から 通知音が鳴らない	➡ お買い上げの販売店にご相談ください。 (配線に異常がある可能性があります)	—

故障かなと思ったとき

困ったとき

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

ただし電池パックは、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。

■補修用性能部品の保有期間

当社は、このワイヤレスモニター付テレビドアホンの補修用性能部品の、製造打ち切り後 7 年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

39 ~ 41 ページに従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグや AC アダプターを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は、保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは、修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。
- 修理料金の仕組み
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容	
製品名	ワイヤレスモニター付 テレビドアホン
品 番	VL-SW200K
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に



- 停電などの外部要因により発生した損害の補償については、当社はその責任を負えない場合もございますので、あらかじめご了承ください。

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。

http://panasonic.co.jp/pcc/contact/inquiry/la_index.html

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号) **0570-087-087**

- 呼出音の前に NTT より通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS 等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365 日 / 受付 9 時 ~ 20 時

電話 フリーダイヤル **0120-878-365**

■ 携帯電話・PHS 等のご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

北海道地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目23-3 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通16丁目1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区	
青森 青森市大字浜田字豊田364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市東通り2丁目1-7 ☎(050)5519-6348	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5171
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東明1丁目8-14 ☎(025)286-0171
千葉 千葉市中央区末広5丁目9-5 ☎(043)208-6034	

中部地区	
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷲4丁目42 ☎(058)278-6720
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)25-5001	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 久居市野村町字山神421 ☎(059)255-1380
静岡 静岡市駿河区有東2丁目3-22 ☎(054)287-9000	

近畿地区	
滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町71-4 ☎(075)672-9636	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市北区本庄西1丁目1-7 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 ☎(078)272-6645

中国地区	
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	広島 広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128	山口 山口県吉敷郡小郡町下郷220-1 ☎(083)973-2720
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	
浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629	

四国地区	
香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 ☎(089)905-7544

九州地区	
福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 本渡市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1949-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 名瀬市長浜町10-1 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区	
沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

1005

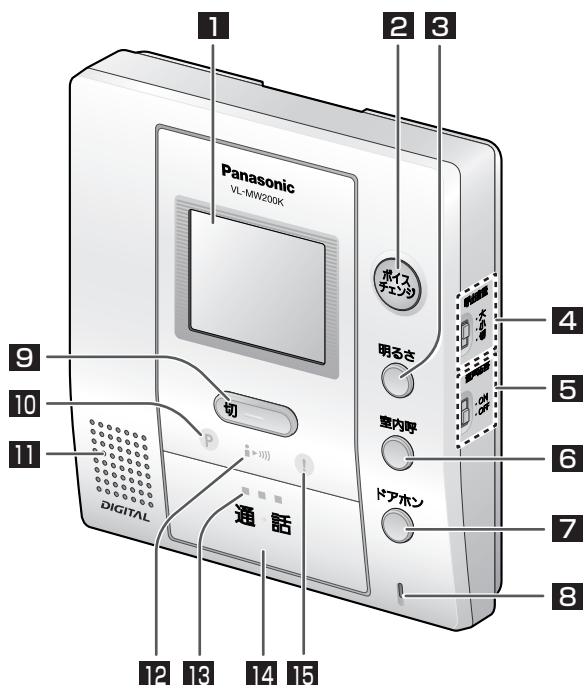
保証とアフターサービス

困ったとき

Quick Reference Guide

Parts Descriptions

VL-MW200K

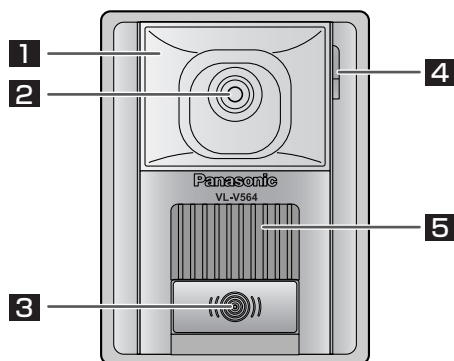


- 1 Display
- 2 Voice change button
- 3 Brightness button
- 4 Ringer tone volume switch
- 5 Hands-free response switch
- 6 Intercom button
- 7 Doorphone button
- 8 Microphone
- 9 Off button
- 10 Press-to-talk indicator
- 11 Speaker
- 12 Talk indicator
(Lights while you are talking.)
- 13 Conversation indicator
- 14 Talk button
- 15 Wireless adaptor indicator

(Lights while Press-to-talk is being used, allowing you to alternate between talking and listening.)

(This unit supports wireless connections with a telephone or fax machine. This indicator displays the strength of the reception, etc. between this unit and a telephone / fax machine when the wireless adaptor function is enabled.)

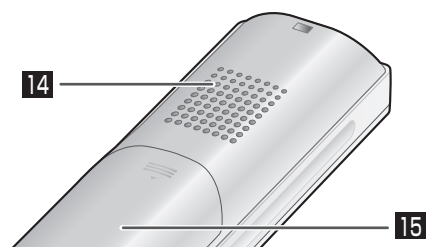
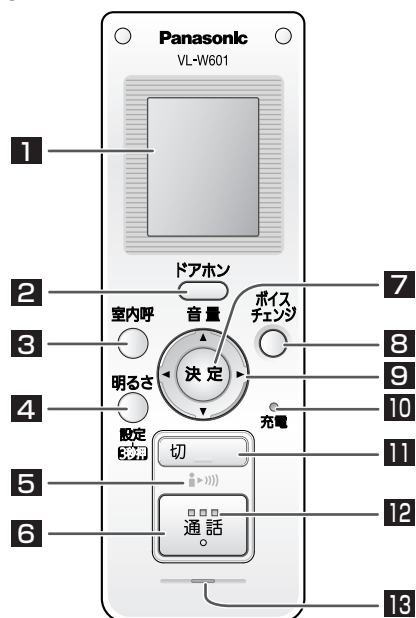
VL-V564-K



- 1 Panel
- 2 Camera
- 3 Call button & indicator
- 4 Microphone
- 5 Speaker

■ 本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
 ■ This product is designed for use in Japan.
 Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

VL-W601



- 1 Display
- 2 Doorphone button
- 3 Intercom button
- 4 Brightness button
- 5 Talk indicator
(Lights while you are talking.)
- 6 Talk button
- 7 Set button
- 8 Voice change button
- 9 Navigator / Volume control button
- 10 Charge indicator
- 11 Off button
- 12 Conversation indicator
- 13 Microphone
- 14 Speaker
- 15 Battery Cover

Basic Operations

● The number after the button shows the location of the button described in the previous page.

■ To answer a door call

When the ringer tone is heard and the display turns ON, press  (14) /  (6).

■ To monitor outside image

Press  (7) /  (2).

(To talk to the visitor, press  (14) /  (6).)

さくいん

A 〜 Z 行

AC アダプター	18
Quick Reference Guide.....	44、45

あ 行

【明るさ】ボタン	
• 親機	13
【明るさ / 設定】ボタン	
• 子機	14
位置表示ランプ	11
移報接点アダプタ	31
液晶ディスプレイ(モニター画面)	
• 親機	12
• 子機	14、16
応答	
• ドアホンからの呼び出しに応答する ...	19
お客様ご相談センター	42
お手入れ	36
親機	4、12
音声応答	21、27、29
音声応答切替スイッチ	13、27
音量を変える	26

か 行

回転灯	30
火災警報器	3、30、32
壁掛け(子機)	15
カメラレンズ	11
カラーカメラ玄関子機	4
カラーモニター親機	4
機能設定	
• 親機	27
• 子機	28
機能設定一覧表	
• 親機	27
• 子機	29
【切】ボタン	
• 親機	12
• 子機	14
減設	
• 子機	33
• 中継アンテナ	35
子機	4、14
• 増設・減設	33
子機用充電台	15
故障かなと思ったとき	39 ~ 41
個別呼び出し	22、24
コントラスト	29

さ 行

システム構成図	30
室内通話	24
室内呼出	29
【室内呼】ボタン	
• 親機	13
• 子機	14
住宅用火災警報器	3、30、32
充電	18
充電台	15、18
充電台スタンド	15、18
充電端子	
• 子機	14、18
• 充電台	15、18
充電ランプ	15、18
修理ご相談窓口	42、43
受話音量	26
仕様	38
推奨品	31
スピーカー	
• 親機	12
• 子機	14
• ドアホン	11
設定の初期化	
• 親機	27
• 子機	29
増設(登録)	
• 子機	33
• 中継アンテナ	34
送話ランプ	
• 親機	12
• 子機	15

た 行

ただいまコール	21
中継アンテナ	31
・増設・減設	34、35
通知音	3、30、32
通知音を止める	32
【通話】ボタン	
・親機	12
・子機	14
通話ランプ	
・親機	12
・子機	14
通話を転送する	22
電池カバー	14、18
電池残量	16
電池パック	18、31、37
電波状態表示	17
電波について	10
添付品	4
ドアホン	4、11、19
【ドアホン】ボタン	
・親機	13
・子機	15
ドアホンモニター	23
登録(増設)	
・子機	33
・中継アンテナ	34

は 行

パネル	11
光るチャイム	30
付属品	4
プレストーク通話	20
プレストークランプ	12
別売品	31
ボイスチェンジ	20、27、29
【ボイスチェンジ】ボタン	
・親機	13
・子機	15
保証とアフターサービス	42

ま 行

マイク	
・親機	13
・子機	14
・ドアホン	11
マルチファンクションキー	
・子機	15
水抜き穴	11
メールでのお問い合わせ	42
メロディサイン	30
モニター画面	
・親機	12
・子機	14、16

や 行

呼出音	25、27、29
呼出音量	26
呼出音量切替スイッチ	13、26
呼出ボタン	11、21

ら 行

リセット(動作がおかしいとき)	41
-----------------	----

わ 行

ワイヤレスアダプター機能	別冊*
ワイヤレスモニター子機	4、31
ワイヤレスモニター子機用 電池パック	31

※ 別冊の「ワイヤレスアダプター機能をご使用いただくには」をお読みください。

- 本機は日本国内用です。国外での使用に対するサービスは致しかねます。
■ This product is designed for use in Japan.
Panasonic cannot provide service for this product if used outside Japan.

愛情点検 長年ご使用のワイヤレスモニター付テレビドアホンの点検を！



こんな症状
はありませんか

- 電源を入れても動かないことがある。
- こげくさい臭いや異常な音がする。
- 電源プラグやコードが熱を持っている。
- その他の異常や故障がある。

このような症状のときは、
使用を中止し、故障や
事故防止のため、電源
プラグや AC アダプター
を抜いて、必ず販売店に
点検をご相談ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

販売店名	電話 () —
------	----------------------

- 本機の製品情報をホームページで見ることができます。 <http://panasonic.jp/door/>
- 本書に記載の会社名・ロゴ・製品名・ソフトウェア名は、各会社の商標または登録商標です。
- 本機のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。

パナソニック コミュニケーションズ株式会社 ホームネットワークカンパニー

〒812-8531 福岡市博多区美野島4丁目1番62号

© 2005 Panasonic Communications Co., Ltd. All Rights Reserved.

PFQX2300YA SC0905NT1115